

الباب السادس

المؤقتات الزمنية

obeikandi.com

المؤقتات الزمنية

٦-١- مقدمة :

يمكن القول بأنه لا توجد أى عملية صناعية لا تحتوى بداخلها على بعض المراحل التى تجرى خلال أزمدة محددة ، ومن هنا جاءت الحاجة الماسة للمؤقتات الزمنية . والجدير بالذكر أنه يوجد عدة أنواع من المؤقتات الزمنية حسب خواص تشغيلها أهمها ما يلى

١- المؤقت الزمنى الذى يؤخر عند التوصيل Delay on Timer ، فعند وصول التيار الكهربى لهذا المؤقت ينعكس وضع ريش تلامس المؤقت بعد تأخير زمنى مقدار t (وهو الزمن المعيار عليه المؤقت) ، فتصبح الريش المفتوحة طبيعياً NO مغلقة ، والريش المغلقة طبيعياً NC مفتوحة ، وبمجرد انقطاع التيار الكهربى عن المؤقت الزمنى تعود ريش التلامس للمؤقت الزمنى لوضعها الطبيعى .

٢- المؤقت النبضى Pulse Timer وهو يعكس حالة ريشه عند وصول التيار الكهربى له وتعود ريشه لوضعها الطبيعى بعد انتهاء الزمن المعيار عليه أو عند انقطاع التيار الكهربى عنه .

٦-٢ الدوائر العملية للمؤقتات الزمنية

يمكن تقسيم المؤقتات الزمنية حسب أزمدة تاخيرها إلى :

- مؤقتات زمنية لها زمن تأخير واحد مثل : (10s)

- مؤقتات زمنية لها عدة أزمدة تأخير مثل : (1s, 10s, 10min)

- مؤقتات زمنية لها عدة أمدية للتأخير فمثلاً : المدى الأول يتراوح ما بين (1:12min) ،

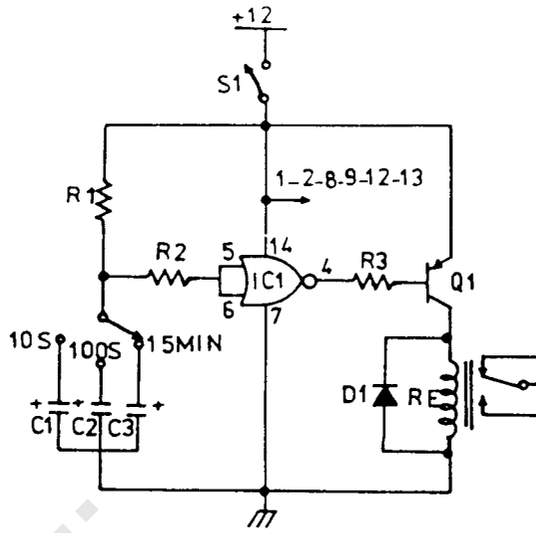
والمدى الثانى يتراوح ما بين (10min:2hr) ، والمدى الثالث يتراوح ما بين (100min:20hr) .

وسوف نتناول الدوائر العملية لهذه الأنواع فى هذه الفقرة .

الدائرة رقم 1:

الشكل (٦-١) يعرض الدائرة العملية لمؤقت زمنى يؤخر عند التوصيل وله ثلاثة أزمدة

تأخير وهى (10s, 100s, 15min)



الشكل (٦ - ١)

عناصر الدائرة :

- R_1 مقاومة كربونية $2.2M \Omega$.
- R_2 مقاومة كربونية $10K \Omega$.
- R_3 مقاومة كربونية $1K \Omega$.
- C_1 مكثف كيميائي سعته $10\mu F$ وجهده $16V$.
- C_2 مكثف كيميائي سعته $100\mu F$ وجهده $16V$.
- C_3 مكثف كيميائي سعته $1000\mu F$ وجهده $16V$.
- Q_1 ترانزستور PNP طراز 2N3906 .
- D_1 ثنائي سليكوني طراز 1N4001 .
- RE ريلاي يعمل عند جهد $12V$ ومقاومته 160Ω .
- S_1 مفتاح قطب واحد سكة واحدة .
- S_2 مفتاح بثلاثة أوضاع تشغيل .

IC₁ دائرة متكاملة تحتوي على أربع بوابات NOR طراز 4001.

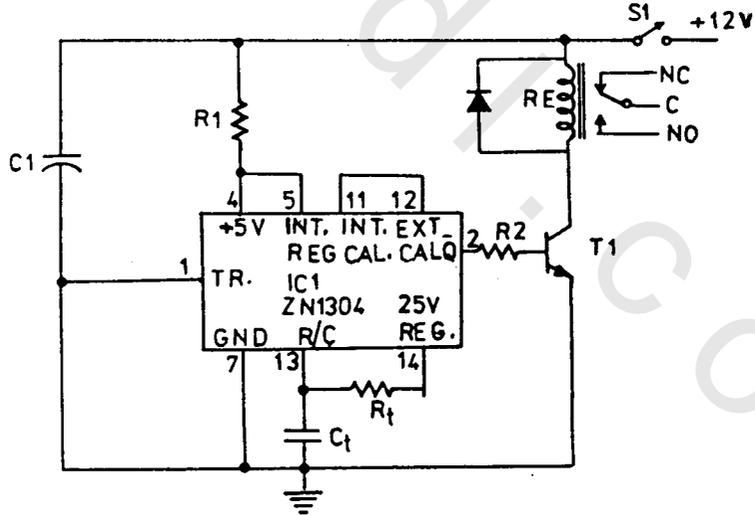
نظرية التشغيل :

عند غلق المفتاح S_1 ووضع المفتاح S_2 على وضع 10S يمر التيار الكهربى عبر المقاومة R_1 والمكثف C_1 ، فيشحن المكثف C_1 وبعد 10S تقريباً يصبح الجهد على أطراف المكثف C_1 كافياً لجعل دخل البوابة عالياً ويصبح خرج البوابة منخفضاً فيتحول الترانزستور Q_1 لحالة الوصل، ويمر التيار الكهربى فى ملف الريلاى RE ، فينعكس وضع الريشة القلاب للريلاى، وعند فتح المفتاح S_1 فإن المكثف C_1 يفرغ شحنته خلال المقاومة R_2 فى زمن صغير جداً فيصبح الجهد عند مدخل البوابة منخفضاً، وتباعاً يصبح خرج البوابة عالياً، فيتحول الترانزستور Q_1 لحالة القطع، وينقطع التيار الكهربى عن ملف الريلاى RE ، وتعود الريشة القلاب CO للريلاى لوضعها الطبيعى وبنفس الطريقة يمكن الحصول على زمن تأخير 100 S وذلك يوضع المفتاح S_2 على وضع 100 S وغلق المفتاح S_1 وكذلك يمكن الحصول على زمن تأخير (15 min) بوضع المفتاح S_2 على وضع 15 min وغلق المفتاح S_1 وهكذا .

الدائرة رقم 2 :

الشكل (٦-٢) يعرض الدائرة العملية لمؤقت زمنى يؤخر عند التوصيل وله زمن تأخير

واحد .



الشكل (٦ - ٢)

عناصر الدائرة :

R_1 مقاومة كربونية 680Ω .

R_t انظر الجدول (٦ - ١) .

C_1 مكثف كيميائي سعته $1 \mu f$ وجهده $16V$.

C_t انظر الجدول (٦ - ١)

T_1 ترانزستور NPN طراز 2N3053 .

D_1 ثنائي سليكوني طراز 1N 4001 .

IC_1 دائرة متكاملة لمؤقت دقيق طراز ZN 1034 .

RE ريلاي يعمل عند جهد $12V$ ومقاومة لا تقل عن 110Ω .

S_1 مفتاح قطب واحد سكة واحدة .

نظرية التشغيل :

عند غلق المفتاح S_1 يقوم المؤقت الزمني IC_1 بتغيير حالة المخرج \bar{Q} من منخفض إلى عالٍ بعد

مرور فترة زمنية مقدارها t تعتمد على قيمة كل من R_t, C_t . والجدول (٦ - ١) يبين قيمة

الزمن t عند قيم مختلفة من R_t, C_t .

الجدول (٦ - ١)

R_t	$39 k \Omega$	$22 k \Omega$	$100 k \Omega$	$1.2 M \Omega$	$3.3 M \Omega$	$2.2 M \Omega$
$C_t (\mu f)$	0.01	1	1	1	10	100
t	1 S	1 min	5 min	1 hr	1 day	1 week

حيث إن :

أسبوع : week - يوم : Day - ساعة : hr - دقيقة : min - ثانية : S .

ويمكن الحصول على زمن تأخير الدائرة المتكاملة ZN 1034 من المعادلة التالية مباشرة :

$$t = 2735 C_t R_t (s)$$

وبعد مرور الزمن t يتحول الترانزستور T_1 لحالة التشبع (الوصل) فيعمل الريلاى RE على عكس ريشتته القلاب CO ، ولكن بمجرد فتح المفتاح S_1 تعود حالة المخرج \bar{Q} للمؤقت الدقيق ZN 1034 للحالة المنخفضة ، فيتحول الترانزستور T_1 لحالة القطع وينقطع التيار الكهربى عن الريلاى RE ، فتعود ريشتته القلاب CO لوضعها الطبيعي .

والجددير بالذكر أن زمن تأخير الدائرة المتكاملة ZN1034 يتراوح ما بين (1 week : 50 ns) .

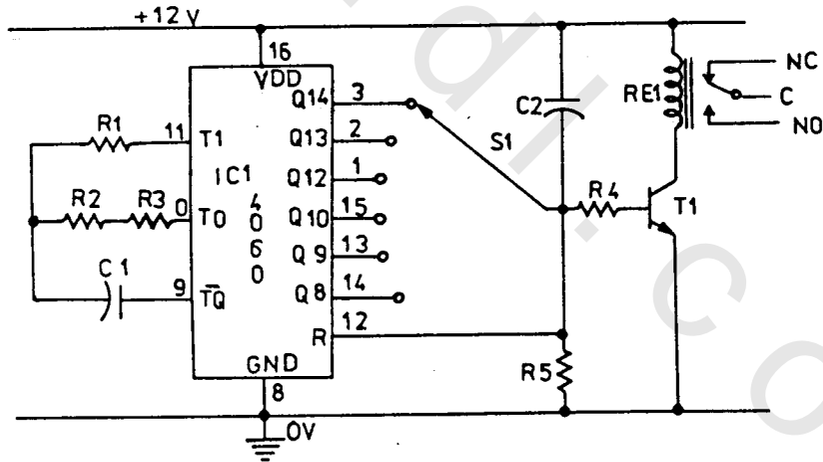
حيث إن :

$$(R_t = 5 \text{ k}\Omega : 5 \text{ M}\Omega ; C_t = 3.3 \mu\text{f} : 100 \mu\text{f})$$

علماً بأن خرج المخرج \bar{Q} (الرجل 2) هو معكوس خرج المخرج Q (الرجل 3) ، وتصل شدة التيار الداخل والخارج من هذا المؤقت 25 mA .

الدائرة رقم 3 :

الشكل (٦ - ٣) يعرض الدائرة العملية لمؤقت زمنى يؤخر عند التوصيل وله ستة أزمنة تأخير يمكن اختيار أحدها بواسطة المفتاح S_1 .



الشكل (٦ - ٣)

عناصر الدائرة :

R_1 مقاومة كربونية $1.8 \text{ M } \Omega$.

R_2 مقاومة كربونية $4.7 \text{ M } \Omega$.

R_3 مقاومة كربونية $100 \text{ K } \Omega$.

R_4 مقاومة كربونية $1 \text{ k } \Omega$.

R_5 مقاومة كربونية $470 \text{ k } \Omega$.

C_1 مكثف كيميائي سعته $0.5 \mu\text{f}$ وجهد 16V .

C_2 مكثف كيميائي سعته $0.022 \mu\text{f}$ وجهد 16V .

T_1 ترانزستور NPN طراز BC 147.

IC_1 دائرة متكاملة لعداد ثنائي بمذبذب ويعمل العداد كمقسم لتردد المذبذب

طراز 4060

RE_1 ريلاي يعمل عند جهد $12\text{V} +$ وله مقاومة 500Ω .

S_1 مفتاح دوار له ستة مواضع مختلفة.

نظرية التشغيل :

عند وصول التيار الكهربى لهذه الدائرة يعمل مذبذب الدائرة المتكاملة IC_1 بتردد يساوى:

$$F = \frac{1}{2.2 C_1 (R_2 + R_3)}$$

$$F = 0.19 \text{ HZ}$$

وبالتالى فإن زمن الدورة الواحدة يساوى :

$$T = \frac{1}{F} = \frac{1}{0.19} = 5.3 \text{ sec}$$

وتقوم الدائرة المتكاملة أيضاً بعد النبضات الخارجة من هذا المذبذب الداخلى وإخراج عدد

النبضات فى صورة ثنائية من الخارج $Q_4 - Q_{13}$ ، فمثلاً تصبح حالة المخرج n عالية بعد مرور

زمن مقداره Tn يساوى :

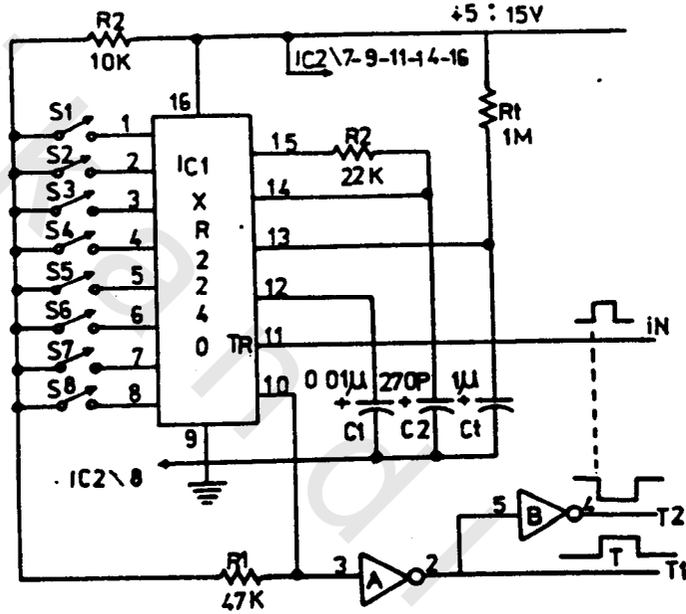
$$Tn = 2^n T$$

على سبيل المثال : إذا كان المفتاح S_1 موضوعاً على الرجل 3 ، والتي تقابل المخرج Q_{14} فإن حالة هذا المخرج ستصبح عالية بعد زمن يساوي $(2^{14} \times 5.3 \text{ sec})$ أى : بعد حوالى 24 hr فيتحول الترانزستور T_1 لحالة الوصل ويمر التيار الكهربى فى الملف الريلاى RE_1 ، فيقوم الريلاى بعكس حالة ريشتة القلاب .

الدائرة رقم 4 :

الشكل (٦ - ٤) يعرض الدائرة العملية لمؤقت زمنى نبضى يمكن برمجته بواسطة المفاتيح

$S_1 - S_8$.



الشكل (٦ - ٤)

عناصر الدائرة :

R_1 مقاومة كربونية $47 \text{ K } \Omega$

R_2 مقاومة كربونية $10 \text{ k } \Omega$

R_1 مقاومة كربونية $1 \text{ M}\Omega$

- C_1 مكثف كيميائي سعته $0.01 \mu f$ وجهده $16V$.
- C_2 مكثف كيميائي سعته $270 Pf$ وجهده $16V$.
- Ct مكثف كيميائي سعته $1 \mu f$ وجهده $16V$.
- IC_1 دائرة متكاملة لمؤقت مبرمج طراز XR 2240 .
- IC_2 دائرة متكاملة تحتوي على ستة عواكس طراز 4049 .
- $S_1 - S_8$ ثمانية مفاتيح قطب واحد سكة واحدة .

نظرية التشغيل :

يعتمد زمن النبضة العالية التي تخرج من T_1 ، والذي يساوي زمن النبضة المنخفضة التي تخرج من T_2 على أوضاع المفاتيح $S_1 - S_8$.
 فمثلاً عند غلق المفاتيح S_1 , S_2 , S_8 ووصول نبضة عالية لدخول الدائرة المتكاملة XR2240 (الرجل 11) فإن زمن النبضات الخارجة من T_1, T_2 يساوي .

$$T = NT_B$$

حيث إن :

N هو مجموع رتب المفاتيح المغلقة .

T_B زمن أساس المؤقت الزمني XR 2240 والذي يساوي :

$$T_B = Rt Ct$$

علماً بأن رتبة المفتاح رقم n تساوي 2^{n-1} فمثلاً رتبة المفتاح رقم 1 تساوي 2^0 وهكذا

أى أن :

$$N = 2^0 + 2^1 + 2^5 = 35$$

وبالتالي فإن :

$$T = n Rt Ct$$

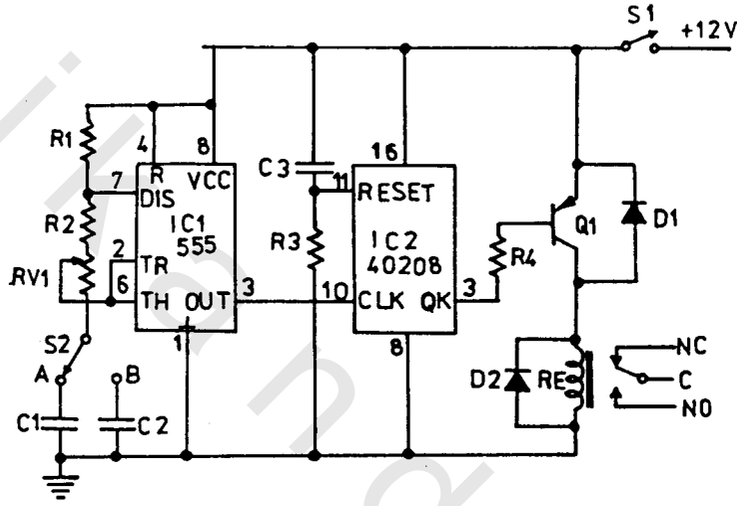
$$= 35 \times 10^{-6} \times 10^6 = 35 S$$

والجدير بالذكر أنه يمكن تحرير الدائرة المتكاملة XR 2240 ، وإعادة حالة المخرج T_1 للحالة المنخفضة ، وحالة المخرج T_2 للحالة العالية وذلك عند وصول نبضة عالية لمدخل التحرير (الرجل 10) .

الدائرة رقم 5 :

الشكل (6 - 5) يعرض الدائرة العملية لمؤقت نبضي له عدد 2 مدى زمني ، المدى الأول :

يتراوح ما بين 10 min : 1 و المدى الثاني : 100 min : 10 .



الشكل (6 - 5)

عناصر الدائرة :

R_1 مقاومة كربونية $2.2 \text{ k} \Omega$

R_2 مقاومة كربونية $39 \text{ k} \Omega$

R_3 مقاومة كربونية $1 \text{ M} \Omega$

R_4 مقاومة كربونية $6.8 \text{ k} \Omega$

RV_1 مقاومة متغيرة $470 \text{ k} \Omega$

- C_1 مكثف بوليستير سعته 100 nf .
- C_2 مكثف بوليستير سعته 1 μ f .
- C_3 مكثف بوليستير سعته 100 nf .
- D_1, D_2 ثنائي سليكوني طراز 1N 4001 .
- T_1 ترانزستور PNP طراز 2 N 3906 .
- IC_1 دائرة متكاملة لمؤقت 555 .
- IC_2 دائرة متكاملة لعداد ثنائي له 14 مخرجاً ثنائياً طراز 4020 B .
- RE ريلاي يعمل عند جهد 12V ومقاومته أكبر من 120 Ω .
- S_1 مفتاح قطب واحد سكة واحدة .
- S_2 مفتاح قطب واحد سكتين .

نظرية التشغيل :

عند غلق المفتاح S_1 يعمل المؤقت 555 كمذبذب لا مستقر تردده يعتمد على وضع المفتاح S_2 ، فعند وضع المفتاح S_2 على الوضع A فإن التردد الخارج من المؤقت 555 يساوي :

$$F = \frac{1.44}{C_1 [R_1 + 2(R_2 + RV_1)]}$$

$$= 10 \text{ Hz} : 125 \text{ HZ}$$

ويكون زمن الدورة الكاملة مساوياً :

$$T = \frac{1}{F}$$

$$= 0.008 : 0.1S$$

أما عند وضع المفتاح S_2 على الوضع B فإن التردد الخارج من المؤقت 555 يساوي :

$$F = \frac{1.44}{C_2 [R_1 + 2(R_2 + RV_1)]}$$

$$F = 10 : 12.5 \text{ Hz}$$

ويكون زمن الدورة الكاملة مساوياً :

$$T = \frac{1}{F} = 0.08 : 1S$$

ويقوم العداد IC₂ كمقسم للتردد يكون حالة المخرج Q₁₄ عالياً بعد تأخير زمني يساوي

$$t = 8192 T$$

حيث إن T هو زمن الدورة الكاملة النبضات الخارجة من المؤقت 555 ، ويتحول الترانزستور Q₁ لحالة الوصل بمجرد غلق المفتاح S₁ ، ويمر التيار الكهربى فى ملف الريلاى RE ، وتنعكس وضع الريشة القلاب الخاصة به .

وبعد مرور الزمن المعايير عليه المؤقت الزمنى t يصبح خرج العداد IC₂ عالياً ، فيتحول الترانزستور Q₁ لحالة القطع ، وينقطع التيار الكهربى عن ملف الريلاى RE ، وتعود الريشة القلاب للمؤقت الزمنى لوضعها الطبيعى .

والجدير بالذكر أنه يمكن تغيير الزمن المعايير عليه المؤقت الزمنى فى المدى الاول ، وكذلك فى المدى الثانى بواسطة المقاومة المتغيرة RV₁ ، ويعمل المؤقت على المدى الاول عند وضع S₂ على الوضع 1 ، وعلى المدى الثانى عند وضع S₂ على الوضع 2 .

الدائرة رقم 6 :

الشكل (٦ - ٦) يعرض الدائرة العملية لمؤقت نبضى له ثلاثة امدية زمنية المدى الاول :

1: 12 min والمدى الثانى 2hr : 100 min والمدى الثالث 20hr : 100 min

عناصر الدائرة :

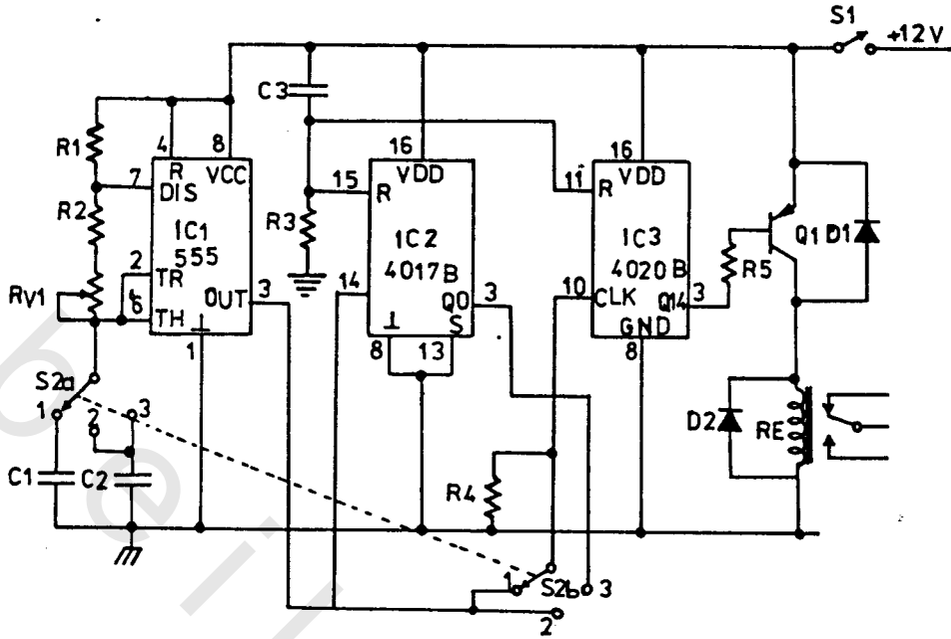
R₁ مقاومة كربونية 2.2 k Ω

R₂ مقاومة كربونية 39 k Ω

R₃ مقاومة كربونية 1 M Ω

R₄ مقاومة كربونية 27 k Ω

R₅ مقاومة كربونية 6.8 k Ω



الشكل (٦ - ٦)

مقاومة متغيرة $470 \text{ k } \Omega$	RV_1
مكثف بوليستير 120 nF	C_1
مكثف بوليستير $1 \mu\text{f}$	C_2
مكثف بوليستير سعته 100 nF	C_3
ثنائي سليكوني طراز 1N 4001	D_1, D_2
ترانزستور NPN طراز 2N 3906	Q_1
دائرة متكاملة لمؤقت 555	IC_1
دائرة متكاملة لعداد عشري طراز 4017 B	IC_2
دائرة متكاملة لعداد ثنائي له 14 مخرجاً طراز 4020 B	IC_3
مفتاح قطب واحد سكة واحدة	S_1
مفتاح قطبين بثلاث سلك	S_2

نظرية التشغيل :

عند غلق المفتاح S_1 يعمل المذبذب 555 كمذبذب لا مستقر تردده يعتمد على وضع المفتاح S_2 ، فعند وضع المفتاح S_2 على الوضع 1 فإن التردد يساوى :

$$F = \frac{1.44}{C_1 [R_1 + 2 (R_2 + RV_1)]}$$
$$= 0.83 : 104 \text{ HZ}$$

ويكون زمن الدورة الكاملة مساوياً :

$$T = \frac{1}{F}$$
$$= 0.096 : 1.2 \text{ S}$$

فى حين أنه عند وضع المفتاح S_2 على الوضع 2,3 فإن التردد يساوى :

$$F = \frac{1.44}{C_1 [R_1 + 2 (R_2 + RV_1)]}$$
$$= 8.3 : 10.4 \text{ HZ}$$

ويكون زمن الدورة الكاملة مساوياً :

$$T = \frac{1}{F}$$
$$= 0.096 : 0.12 \text{ S}$$

ويعمل العداد العشري IC_2 على تقسيم التردد الخارج من المؤقت الزمني 555 على 10 ويكون خرج العداد IC_3 عالياً بعد تأخير زمنى :

$$t = 8192 T$$

حيث إن :

T هو زمن الدورة الكاملة الخارجة من المؤقت 555 ، عندما يكون المفتاح S_2 على الوضع 1, 2 ، أما T فتساوى $1/10$ (عشر) زمن الدورة الكاملة الخارجة من المؤقت 555 عندما يكون المفتاح S_2 على الوضع 3 .

وعند غلق المفتاح S_1 يمر التيار الكهربى فى ملف الريلاى RE ، وينعكس وضع الريشة
القلاب له وبعد مرور الزمن المعابر عليه المؤقت الزمنى يصبح خرج العداد IC_3 عالياً ، فيتحول
الترانزستور Q_1 لحالة القطع ، وينقطع التيار الكهربى عن ملف الريلاى RE ، وتعود الريشة
القلاب للمؤقت الزمنى لوضعها الطبيعى .

والجدير بالذكر انه يمكن تغيير الزمن المعابر عليه المؤقت الزمنى فى المدى الاول والثانى
والثالث ، بواسطة المقاومة المتغيرة RV_1 .

ويعمل المؤقت الزمنى على المدى الاول عند وضع S_2 على الوضع 1 ، ويعمل المؤقت على
المدى الثانى عند وضع S_2 على الوضع 2 ، فى حين يعمل المؤقت على المدى الثالث عند
وضع S_2 على الوضع 3 .